SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022 Pagina n. 1/14

Pagina n. 1/14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento 2015/830

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: 72700480L0013

Denominazione SANOLEGNO CERATO BIANCO

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo IMPREGNANTE ALL'ACQUA

Usi Identificati Industriali Professionali Consumo Impregnanti -

Usi Sconsigliati

I soli usi consentiti sono quelli riportati in TDS.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale COLORIFICIO SAMMARINESE S.P.A.

Indirizzo Via A. di Duccio, 8/B Località e Stato Via A. di Duccio, 8/B

47922 Rimini (RN) ITALIA

HALIA

tel. +39 0541 782428

fax

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sds@colsamitalia.it

Resp. dell'immissione sul mercato: COLSAM ITALIA SRL

Rappresentante esclusivo per l'Unione Europea

Via A.Di Duccio, 8/B 47922 Rimini (RN) - Italia Tel +39 0541 782428

COLORIFICIO SAMMARINESE SPA

Produttore

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca` Granda -

Milano)

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia) Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni

XXII)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze) Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma) Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2015/830. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga cronica, categoria 3 durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022 Pagina n. 2 / 14

Pagina n. 2 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene: 2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

MISCELA DI:5-CLORO-2 METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.247-500-7];

2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6] (3:1)

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

3-IODO- 2-PROPINIL- BUTIL CARBAMMATO

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 4,10 Limite massimo : 130,00

2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

CAS $34590-94-8 \quad 0.2 \le x < 0.3$ Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro.

CE 252-104-2

INDEX

Nr. Reg. 01-2119450011-60

3-IODO- 2-PROPINIL- BUTIL CARBAMMATO

CAS 55406-53-6 0,157 ≤ x < 0,1589 Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Eye Dam. 1 H318,

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 259-627-5 INDEX 616-212-00-7 Nr. Reg. 01-2120762115-60 1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

CAS 2634-33-5 0,0359 ≤ x < 0,0378 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,

Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE 220-120-9 INDEX 613-088-00-6 Nr. Reg. 01-2120761540-60

PIRITIONE ZINCO

CAS 13463-41-7 0,012 \leq x < 0,0139 Repr. 1B H360D, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, STOT RE 1 H372,

Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1000, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE 236-671-3 INDEX 613-333-00-7 Nr. Reg. 01-2119511196-46

MISCELA DI:5-CLORO-2_METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6] (3:1)

CAS 55965-84-9 0,0004 ≤ x < 0,0015 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

CE 911-418-6 INDEX 613-167-00-5 Nr. Reg. 01-2120764691-48

EPY 10.5.2 - SDS 1004.13

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16
Data revisione 07/03/2022
Stampata il 07/03/2022
Pagina n. 3 / 14

Pagina n. 3 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

CAS $26530-20-1 \quad 0 \le x < 0,001$

Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=100

CE 247-761-7 INDEX 613-112-00-5

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adequate per il soccorritore.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16
Data revisione 07/03/2022
Stampata ii 07/03/2022
Pagina n. 4/14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale/>

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Riferimenti	Normativi:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ, СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари 2020г.)
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2019
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
POL	Polska	Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotararea 157/2020 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE) 2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva 2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.



SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 IT
Data revisione 07/03/2022
Stampata II 07/03/2022
Pagina n. 5 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

TLV-ACGIH

ACGIH 2020

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE							
Valore limite di soglia							
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15r	min	Note / Osservazioni	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV-ACGIH		0,2		0,6			

			1,2- BENZISC	TIAZOL-3(2H)	-ONE			
Concentrazione previs	ta di non eff	fetto sull'ambie	nte - PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce 4,03 µg/L								
Valore di riferimento i	Valore di riferimento in acqua marina 403 ng/L							
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 49,9 µg/kg dw								
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 4,99 µg/kg dw								
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 1,1 µg/L								
Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL								
	Effetti sui consumatori Effetti sui lavoratori							
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione				1,2			VND	6,81
				mg/m3				mg/m3
Dermica				345				966
				μg/kg bw/da	ау			μg/kg
				_				bw/day

MISCELA DI:5-CLORO-2_METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.							
220-239-6] (3:1)							
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC							
Valore di riferimento in acqua dolce	3,39 µg/L						
Valore di riferimento in acqua marina	3,39 µg/L						
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	27 µg/kg/d						



SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022

Pagina n. 6 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

			DIPR	OPILEN GLICO	L MONOME	TILETERE			
alore limite di so				OTE: · · ·					
Tipo	Stato	TWA/8h			STEL/15min		rvazioni		
TLV	DOD	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	DELLE			
TLV	BGR	308	50	040		PELLE			
AGW	DEU	310	50	310	50				
MAK	DEU	310	50	310	50				
VLA	ESP	308	50			PELLE			
VLEP	FRA	308	50			PELLE			
TLV	GRC	600	100	900	150				
AK	HUN	308							
GVI/KGVI	HRV	308	50			PELLE			
VLEP	ITA	308	50			PELLE			
NDS/NDSCh	POL	240		480		PELLE			
TLV	ROU	308	50			PELLE			
NPEL	SVK	308	50			PELLE			
MV	SVN	308	50			PELLE			
WEL	GBR	308	50			PELLE			
OEL	EU	308	50			PELLE			
TLV-ACGIH		606	100	909	150	PELLE			
Concentrazione p			ull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce 19 mg/l									
Valore di riferimento in acqua marina							1,9	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce							70,2	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina							7,02	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente							190	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP							4168	mg/l	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre							2,74	mg/kg	
Salute - Livello de	erivato di no	on effetto - I	ONEL / DMI	EL					
	Effe	etti sui consu	matori			Effetti sui lavo	ratori		
Via di Esposizio	one Loc	ali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acu	ıti acı	uti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orale					1.67				1,67
					mg/kg				mg/kg
Inalazione					310				37,2
					mg/m3				mg/m3
Dermica					65				15
					mg/kg				mg/kg

(C) = CEILING; INALAB = Frazione Inalabile; RESPIR = Frazione Respirabile; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione prevista ; NPI = nessun pericolo identificato.

8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza,

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022 Pagina n. 7 / 14

Temperatura:20°C

Pagina n. 7 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

ProprietàValoreInformazioniStato Fisicoliquido

Colore biancastro
Odore lieve, caratteristico
Soglia olfattiva Non disponibile
pH 7 - 8
Punto di fusione o di congelamento Non disponibile

Punto di ebollizione iniziale 100 °C. Intervallo di ebollizione Non disponibile Punto di infiammabilità °C 90 Tasso di evaporazione Non disponibile Non disponibile Infiammabilità di solidi e gas Limite inferiore infiammabilità Non disponibile Limite superiore infiammabilità Non disponibile Non disponibile Limite inferiore esplosività Non disponibile Limite superiore esplosività Tensione di vapore Non disponibile

Densità Vapori >1

Densità relativa 1.08 - 1.16 kg/l @ 20°C

Solubilità Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non disponibile
Temperatura di autoaccensione Non disponibile
Temperatura di decomposizione Non disponibile
Viscosità 25 - 35 s Ford n°4

Proprietà esplosive non applicabile
Proprietà ossidanti non applicabile

9.2. Altre informazioni

Solidi totali (250°C / 482°F) 42,11 %

 VOC (Direttiva 2004/42/CE):
 0,37 % - 4,10
 g/litro

 VOC (carbonio volatile):
 0,19 % - 2,14
 g/litro

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Forma perossidi con: aria.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Può reagire violentemente con: agenti ossidanti forti.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

©EPY 10.5.2 - SDS 1004.13

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022 Pagina n. 8 / 14

Pagina n. 8 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

Evitare l'esposizione a: fonti di calore. Possibilità di esplosione.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ATE (Inalazione) della miscela: > 5 mg/l

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

PIRITIONE ZINCO

 LD50 (Orale)
 221 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione)
 0,14 mg/l/4h Ratto

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

LD50 (Orale) 500 mg/kg Ratto LD50 (Cutanea) > 900 mg/kg Rat

3-IODO- 2-PROPINIL- BUTIL CARBAMMATO

 LD50 (Orale)
 500 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Coniglio

 LC50 (Inalazione)
 0,67 mg/l/4h Ratto

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

 LD50 (Orale)
 532 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 2000 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione)
 4 mg/l/4h Rat

MISCELA DI:5-CLORO-2_METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6]

(3:1)

 LD50 (Orale)
 66 mg/kg Ratto

 LD50 (Cutanea)
 > 141 mg/kg Coniglio

 LC50 (Inalazione)
 2,36 mg/l/4h Ratto

CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16
Data revisione 07/03/2022
Stampata il 07/03/2022
Pagina n. 9 / 14

Pagina n. 9 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

MISCELA DI:5-CLORO-2_METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6] (3:1)

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

3-IODO- 2-PROPINIL- BUTIL CARBAMMATO

MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

12.1. Tossicità

PIRITIONE ZINCO

NOEC Cronica Pesci 0,00125 mg/l Brachydanio rerio (28d) NOEC Cronica Crostacei 0,0022 mg/l Daphnia magna- OECD 211-

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,0149 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)/72h

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE

LC50 - Pesci 0,036 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 0,42 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,084 mg/l/72h Desmodesmus subspicata

NOEC Cronica Pesci 0,022 mg/l Oncorhynchus mykiss
NOEC Cronica Crostacei 0,002 mg/l Daphnia magna
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,004 mg/l Scenedesmus subspicata

3-IODO- 2-PROPINIL- BUTIL CARBAMMATO

LC50 - Pesci 0,145 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss -OECD 203

EC50 - Crostacei 0,47 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,049 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,014 mg/l Pimephales promelas NOEC Cronica Crostacei 0,01 mg/l Daphnia magna

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

LC50 - Pesci 1,9 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crostacei 3,7 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,38 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022 Pagina n. 10 / 14

Pagina n. 10 / 14 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche/>>

NOEC Cronica Pesci 0,21 mg/l Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 1,9 mg/l Daphnia magna

MISCELA DI:5-CLORO-2_METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6] (3:1)

LC50 - Pesci 0,22 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss
EC50 - Crostacei 0,0052 mg/l/48h Skeletonema costatum
EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0.048 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,098 mg/l Oncorhynchus mykiss
NOEC Cronica Crostacei 0,004 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Crostacei 0,004 mg/l Saprinia magna
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,00064 mg/l Skeletonema costatum

12.2. Persistenza e degradabilità

PIRITIONE ZINCO Rapidamente degradabile

2-OTTIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE Rapidamente degradabile

3-IODO- 2-PROPINIL- BUTIL CARBAMMATO

Rapidamente degradabile

1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE

Rapidamente degradabile

MISCELA DI:5-CLORO-2_METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6] (3:1)

Degradabilità: dato non disponibile

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

PIRITIONE ZINCO

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,21 Log Kow OECD 107

MISCELA DI:5-CLORO-2 METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.247-500-7]; 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6] (3:1)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua < 0,71 S5

DIPROPILEN GLICOL MONOMETILETERE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,0043

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

©EPY 10.5.2 - SDS 1004.13

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022 Pagina n. 11 / 14

Pagina n. 11 / 14 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

14.1. Numero ONU

Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Informazione non pertinente

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/CE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Prodotto		
Punto	3	
Sostanze contenute		
Punto	75	PIRITIONE ZINCO
		Nr. Reg.: 01-2119511196-46
Punto	75	3-IODO- 2-PROPINIL- BUTIL CARBAMMATO
		Nr. Reg.: 01-2120762115-60
Punto	75	1,2- BENZISOTIAZOL- 3(2H)-ONE
		Nr. Reg.: 01-2120761540-60
Punto	75	MISCELA DI:5-CLORO-2_METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no.247-500-7];
		2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EC no. 220-239-6] (3:1)
		Nr. Reg.: 01-2120764691-48
Punto	75	BIOSSIDO DI TITANIO
		Nr. Reg.: 01-2119489379-17
Punto	75	ZINCO OSSIDO
		Nr. Reg : 01-2119463881-32

Regolamento (CE) Nr. 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi Non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022 Pagina n. 12 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Impregnanti per legno che formano una pellicola di spessore minimo.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Tossicità per la riproduzione, categoria 1B Repr. 1B

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2 Acute Tox 3 Tossicità acuta, categoria 3 Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta, categoria 1 STOT RF 1

Skin Corr. 1B Corrosione cutanea, categoria 1B Skin Corr. 1C Corrosione cutanea, categoria 1C Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1 Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2 Skin Sens. 1 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aguatic Acute 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 **Aquatic Chronic 1** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1 Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H360D Può nuocere al feto.

H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato. H301 Tossico se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H331 Tossico se inalato. H302 Nocivo se ingerito.

H372 Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. H315

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH071 Corrosivo per le vie respiratorie.

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici

SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16 Data revisione 07/03/2022 Stampata il 07/03/2022 Pagina n. 13 / 14

Pagina n. 13 / 14 Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

IT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.



SANOLEGNO CERATO BIANCO

Revisione n.16
Data revisione 07/03/2022
Stampata II 07/03/2022
Pagina n. 14 / 14
Sostituisce la revisione:15 (Data revisione 09/03/2021)

ΙT

SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Modifiche rispetto alla revisione precedente Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni: 02/03/08/09/10/11/12/15/16.